



# **ENGRAIS CE - Solution de Chlorure de Calcium**

#### COMPOSITION

Ca<sub>0</sub> 250 g/L



Produit de la gamme iNO-Nutrition, utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

uniquement sur pommiers

## CARACTÉRISTIQUES

Formulation Chlorure de calcium à 495,5 g/L de CaCl\_pur

Utilisation **Foliaire** 

Conditionnement 10 L (palette 600L)

Stocker à l'abri du gel Conditions de stockage

Conservation du produit 18 mois

Effet acidifiant sur la

bouillie

Imporant Forme Liquide - (SL)

Densité 1.36

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

#### Rôles des éléments

#### Calcium:

- Amélioration des composants de qualité du rendement (conservation, fermeté, calibre, etc)
- Intervient dans l'activité méristématique

#### Caractéristiques

inO CAL-250 est fortement concentré en Calcium prévenant tout déséquilibre physiologique et nutritionnel des fruits et légumes.

inO CAL-250 favorise le calibre des fruits et légumes, leur conservation et leur résistance aux chocs et meurtrissures. Le choix rigoureux des matières premières garantit une solubilité à 100%.

inO CAL-250 est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très «douce» sur les fruits : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

#### Intérêts de la formulation

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit sur le feuillage.

#### MODE D'EMPLOI

Principales cultures	Doses /ha	Concentration maximale d'utilisation	Périodes d'application
Arbres fruitiers	5-7 L		5 à 7 applications espacées de 15 jours, dès grossissement du fruit et jusqu'à la récolte.

#### CONSEILS PRATIQUES

#### Préparation de la bouillie

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau / ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur l'ensemble du feuillage sans ruissellement. Préférer les traitements aux températures comprises entre 6 et 25 °C.

- Agiter le bidon pour homogénéisation.
- Verser progressivement le produit, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche.
- Rincer l'emballage deux fois.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier.

